






Colloidal nanoparticular carriers comprising loaded or non-loaded water soluble comb polymers and their use in mucosal applications

Patent number: EP1132416
Publication date: 2001-09-12
Inventor: KISSEL THOMAS PRF DR (DE); BREITENBACH ARMIN DR (DE); JUNG TOBIAS DR (DE); KAMM WALTER DR (DE)
Applicant: AVENTIS RES & TECH GMBH & CO (DE)
Classification:
- **International:** **A61K9/51; C08G85/00; A61K9/00; A61K9/51; C08G85/00; A61K9/00; (IPC1-7): C08G85/00; A61K9/14**
- **European:** A61K9/51; C08G85/00
Application number: EP20000104920 20000308
Priority number(s): EP20000104920 20000308

Cited documents:

 US5929196
 US5919442
 WO995256
 GB2145422
 DE1983951
more >>

Report a data error here

Abstract of EP1132416

The use of a colloidal nanoparticulate carrier (A) containing at least one water-soluble comb polymer (I) for mucosal application is claimed. An Independent claim is also included for a colloidal nanoparticulate carrier (A') containing a backbone formed from water-soluble polyol(s) and hydrophobic side-chains, providing an amphiphilic character, and optionally ionic groups, where the backbone polymer has a weight average molecular weight (Mw) of 10000-30000 (preferably 15000-25000, especially 20000) and the side chains preferably have a combined Mw of 45000-100000 (especially 50000-80000, particularly 50000-60000).

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 132 416 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
12.09.2001 Patentblatt 2001/37

(51) Int Cl.7: **C08G 85/00, A61K 9/14**

(21) Anmeldenummer: **00104920.4**

(22) Anmeldetag: **08.03.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- Breitenbach, Armin Dr.
40789 Monheim (DE)
- Jung, Tobias Dr.
52074 Aachen (DE)
- Kamm, Walter Dr.
65719 Hofheim (DE)

(71) Anmelder: **Aventis Research & Technologies
GmbH & Co KG**
65926 Frankfurt am Main (DE)

(74) Vertreter: **Ackermann, Joachim, Dr.**
Postfach 11 13 26
60048 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:
• Kissel, Thomas Prof. Dr.
79219 Staufen (DE)

(54) **Kolloidale nanopartikuläre Träger enthaltend geladene oder ungeladene wasserlösliche Kammpolymere und deren Verwendung zur mucosalen Applikation**

(57) Die vorliegende Erfindung hat zum Gegenstand einen kolloidalen Träger, welcher vorzugsweise in Form von Nanopartikel, als Trägerpolymer ein wasserlösliches amphiphiles Kammpolymer und zwar als

Backbone mindestens ein wasserlösliches Polyol gepfropft mit hydrophoben Seitenketten und ggf. ionischen Gruppen. Die Erfindung betrifft vorzugsweise die Verwendung solcher kolloidalen partikulären Träger zur mucosalen Applikation.

EINGANG
PAe Olbricht & Buchhold
10. Mai 2005

Frist:

EP 1 132 416 A1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung hat zum Gegenstand einen kolloidalen Träger, welcher vorzugsweise in Form von Nanopartikel, als Trägerpolymer ein wasserlösliches amphiphiles Kammpolymer und zwar als Rückgrat (Backbone) mindestens ein wasserlösliches Polyol gepfropft (-g-) mit hydrophoben Seitenketten und ggf. ionischen Gruppen enthält. Die Erfindung betrifft vorzugsweise die Verwendung solcher kolloidalen partikulären Träger zur mucosalen Applikation.

[0002] Es besteht ein hohes Bedürfnis in der Bereitstellung neuer "Drug-delivery-Systeme" im Rahmen der modernen Pharmakotherapie. Wirkstoffformulierungen und Wirkstoffkombinationen werden immer wichtiger, die den Wirkstoff in eine applizierbare Form bringen und dabei besonders die Wirkstoffstabilität, dessen Bioverteilung, Bioverfügbarkeit und/oder Resorption positiv beeinflussen. Durch große Fortschritte in der Molekularbiologie, Gen- und Biotechnologie wird zunehmend eine immer größere Anzahl an hydrophilen makromolekularen Wirkstoffen, wie z. B. Protein(oid)en, Nukleinsäure (-Konstrukten) samt Derivate und Wachstumsfaktoren, Vakzine, Impfstoffe etc. zugänglich. Allerdings ist die human- oder veterinärmedizinische Anwendung dieser Biomoleküle ohne geeignete Träger durch zahlreiche unerwünschte Nebenwirkungen erschwert bzw. sogar zum Teil nicht möglich.

[0003] Ganz besondere Anforderungen sind an geeignete Drug-delivery Systeme zu stellen, die in der Lage sind, sich an Schleimhäute (Mucosa) anzuheften (sogenannte Bioadhäsion) und diese oder MALT (mucosa associated lymphoid tissues) zu aktivieren und eine systemische Immunantwort zu induzieren. Als allgemein vorteilhaft gelten solche Systeme deren Träger bioabbaubar oder für eine chronische Applikation biokompatibel sind. Besonders vorteilhaft ist die Verwendung von Trägern deren Einzelkomponenten von bekanntermaßen verträglichen Polymerklassen (also: biokompatibel) abgeleitet sind. Solche befähigte Systeme - im Rahmen einer mukosalen bzw. transmukosalen Applikation - sind in der Literatur bisher wenig beschrieben. Als allgemein vorteilhaft gelten solche Systeme aus oben beschriebenen Trägern in Form von Nanopartikeln (Carino, Mathiowitz, Adv. Drug Delivery Rev. 35(1999). 249-257; Allémann, Leroux, Gurny, Adv. Drug Delivery Rev. 34(1998), 171-189).

[0004] Die Druckschrift - Breitenbach, Kissel, Polymer 39, 3261, 1998 - offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Kammpolymeren mit einem Polyvinylalkohol-Rückgrat (PVA-Backbone), welches mit hydrophoben alpha-Hydroxysäuren und zwar Poly(milch-co-glycolsäure) (kurz: PLG) unter Erhalt von PVA-g-PLG verpfropft wurde. Auf diesen Offenbarungsgehalt wird sich im Rahmen dieser Erfindung ausdrücklich bezogen.

[0005] Derartige Kammpolymere sind als vorteilhaft anzusehen, da sie eine hohe Biokompatibilität sowie einen gewünschten amphiphilen Charakter aufweisen und unter bestimmten Bedingungen wasserlöslich sein können.

[0006] In Breitenbach, Nykamp, Kissel, Self-assembling colloidal carriers for protein delivery: nanoparticulate polymer protein conjugates with novel watersoluble biodegradable comb polyolesters, Proc. Int. Symp. Control. Rel. Bioact. Mater. 26 (1999) 248 werden solche PVA-g-PLG Kammpolymere zu wasserlöslichen geladenen Sulfobutyl-PVA-g-PLG modifiziert.

[0007] Derartige geladene und ungeladene Kammpolymere (geladen: Kammpolyelektrolyte) erweisen sich als geeignet in Gegenwart einer Proteinnlösung einen kolloidalen Träger zu etablieren, welcher zur Selbst-Aggregation unter Erhalt von Nanopartikeln neigt. Die Steuerung der Selbst-Aggregation wird neben den Polymereigenschaften als pH und temperaturabhängig beschrieben.

[0008] Nachteilig ist jedoch, daß keine technische Lehre offenbart wird, die reproduzierbar solche vollständig wasserlösliche Polymere bereitstellt.

[0009] Überraschender Weise können aus solchen kolloidalen Träger Nanopartikel erhalten werden, welche besonders geeignet sind an die Mucosa anzulagern und diese oder MALT aufgrund ihrer besonders geeigneten Größe und Ladung diese zu aktivieren.

[0010] Daher ist es die Aufgabe der Erfindung, einen kolloidalen nanopartikulären Träger, welcher als Trägerpolymer ein wasserlösliches Kammpolymer und / oder Kammpolyelektrolyten mit amphiphilen Charakter enthält bereitzustellen mit der Eigenschaft an die Mucosa oder MALT anzulagern, und diese oder MALT zu aktivieren und eine systemische Immunantwort zu induzieren.

[0011] Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß ein wasserlösliches Kammpolymer ausgewählt aus einem linearen wasserlöslichen Rückgrat (Backbone) und zwar mindestens einem Polyol bereitgestellt wird, welches hydrophobe Kammzähne als Seitenkette zur Ausbildung eines amphiphilen Charakters enthält.

[0012] In einer besonderen Ausführungsform ist das wasserlösliche Kammpolymer ein wasserlösliches Kammpolyelektrolyt mit einer zusätzlichen großen Zahl an ionischen dissozierbaren Gruppen, die als integraler Bestandteil der Polymer-Hauptkette an diese seitlich (in den Kammzähnen) angehängt sind, neben den hydrophoben Seitenketten.

[0013] Ganz besonders bevorzugt ist daher ein vollständig lineares, wasserlösliches Kammpolymer und / oder Kammpolyelektrolyt enthaltend mindestens ein lineares wasserlösliches Polyol als Backbone mit einer mittleren molaren Masse (M(w)) von 10.000 - 30.000 g/mol, besonders bevorzugt 15000 - 25000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 20.000 g/mol, welches mit hydrophoben Seitenketten ein Molekulargewicht (M(w)) erzielt von vorzugsweise 45000 - 100.000 g/mol, besonders bevorzugt 50000 - 80000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 50.000 - 60.000 g/

mol (Vergleiche hierzu Tabelle 3, dort wasserlösliche Beispiele solcher Kammpolymere).

[0014] Überraschender Weise werden aus den erhaltenen kolloidalen nanopartikulären Trägern der erfindungsgemäß verwendeten geladenen und ungeladenen wasserlöslichen linearen Kammpolymeren besonders geeignete Drug-delivery Systeme zur mucosalen Applikation erhalten.

[0015] Daher betrifft ein Gegenstand der Erfindung die besonders geeignete Bioadhäsion der kolloidalen nanopartikulären Träger an Schleimhäute und MALT mit der Fähigkeit eine systemische Immunantwort zu induzieren (siehe Beispiele).

[0016] Das Rückgrat-Polyol wird vorzugsweise aus der Klasse der dem Fachmann bekannten biokompatiblen Hydroxyl-Gruppen tragenden Polymere ausgewählt, wie nicht abschließend genannt Polysaccharide, Polyalkohole, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, Dextrane, ggf. Polyacrylate und jeweils entsprechende Derivate.

[0017] Erfindungsgemäß wird durch Aufpfropfen an das lineare Rückgrat-Polyol geeigneter hydrophober und zwar vorzugsweise bioabbaubarer oder biokompatibler Polymere ausgewählt, wie nicht abschließend genannt aus Polylaktid, Polyglykolid, Poly(laktid-co-glykolid), Polytartrat die erfindungsgemäße Kammpolymer-Struktur erhalten.

[0018] Die Ausführung des Kammpolyelektrolyten wird durch Modifizierung des Kammpolymers mit geeigneten ionischen Gruppen erhalten ausgewählt, wie nicht abschließend genannt Sulfobutyl-, Sulfopropyl-, Diethylaminoethyl-, Diethylaminomethyl-, Carboxyl-, Phosphat-, Sulfonsäure-Gruppen.

[0019] In einer besonderen Ausführungsform enthält der erfindungsgemäße Kammpolyelektrolyt ein PVA Rückgrat, mit belegten Seitenketten erhältlich aus 1,4-Butansulton, oder N-(2-chlorethyl)-N,N-diethyl-ammonium-chlorid bzw. N-(2-chlorethyl)-N,N-dipropyl-ammonium-chlorid und alpha-Hydroxisäuren wie Milchsäure und Glycolsäure bzw. aus deren dimeren Kondensationsprodukte.

[0020] Das Kammpolyelektrolyt trägt daher Elektrolyt-Funktionalitäten an jeder Wiederholungseinheit ihres Makromolekül.

[0021] Je nach Belegungsgrad der -OH Gruppen mit geladenen Gruppen (kationisch /anionisch) sind Ionomere (weniger beladen) von Polysäuren und Polybasen (hoch beladen) zu unterscheiden. Die Wechselwirkung der Polyelektrolyte mit den Wirkstoffen kann sowohl über elektrostatische als auch über hydrophobe Kräfte erfolgen.

[0022] Der erfindungsgemäße Polyelektrolyt liegt in Lösung infolge der intramolekularen elektrostatischen Abstimmung der ionischen Gruppen meist als um ein Vielfaches stärker aufgeweitete Knäuelmolekül vor als man es von den ungeladenen Polymer-Molekül (Vgl. hier z.B. PVA-g-PLG) her kennt.

[0023] Als besonders vorteilhaft muß die Amphiphilität und die Wasserlöslichkeit der verwendeten wasserlöslichen Kammpolymeren in Bezug auf die potentiellen genannten Wirkstoffe gesehen werden. Die erfindungsgemäßen Nanopartikel können durch einen überraschend einfachen Prozeß ohne Einbringung von großen Mengen mechanischer Energie oder hohen Scherkräften, insbesondere auch ohne die Verwendung von organischem Lösungsmittel, Tensiden, Emulgatoren oder anderen Hilfsmitteln vorteilhaft für die spätere Verträglichkeit der Anwendung gewonnen werden.

[0024] Des weiteren betrifft die Erfindung ebenfalls ein Verfahren zur Herstellung des Polymerträgers, wobei ausgehend eines aktivierten wasserlöslichen Polyols, in einem ersten Schritt ggf. mit geladenen Gruppen beladen wird und in einem zweiten Schritt mit hydrophoben Seitenketten verbunden (zB Ester, Ether) wird (Vgl. Reaktionsschema 1 und Beispiel 1 und 2).

[0025] In einer bevorzugten Ausführungsform sind die geladenen Gruppen 1,4-Butansulfon (SB) oder N-(2-chlorethyl)-N,N-diethyl-ammonium-chlorid (DEAE). Es werden im ersten Schritt DEAE-PVA (kationisch) oder SB-PVA (anionisch) erhalten, welche im zweiten Schritt zum Kammpolymer mittels Poly(milch-co-glycolsäure) ausgebildet werden und zwar DEAE-PVA-g-PLG und SB-PVA-g-PLG.

[0026] Der zweite Schritt erfolgt vorzugsweise mittels Melt-grafting (Breitenbach supra) unter Schmelzpolymerisation unter Ringöffnung des Lactids und Glycolids.

[0027] Im Sinne dieser Erfindung können Nanopartikel des kolloidalen Trägers in unterschiedlicher Weise verabreicht (appliziert) werden, wie sublingual, subkutan, buccal, oral, nasal, pulmonal, vaginal, okular oder gastrointestinal.

[0028] Derartige Applikationen sind für alle pharmazeutisch relevanten, biologisch aktiven Stoffe von Interesse, wenn ein Wirkstofftransport an, in oder durch die Mukosa erwünscht ist (daher erfindungsgemäß: mucosale Applikation der genannten wasserlöslichen Kammpolymeren). Besonders vorteilhaft sind sie für Wirkstoffe, die ohne den Einsatz eines erfindungsgemäßen kolloidalen Trägers bei sublingualer, buccaler, oraler, nasaler, pulmonaler, vaginaler, okularer oder gastrointestinaler Verabreichung zerstört oder inaktiviert werden, bzw. für die eine hohe lokale mukosale Konzentration (siehe Tetanus Toxoid Beispiel) erwünscht ist.

[0029] Der kolloidale Träger dient daher vorzugsweise als Wirkstoffträger.

Als Wirkstoffe im Rahmen dieser Erfindung können nicht abschließend in Betracht gezogen werden:

1) Gruppe der hydrophilen makromolekularen pharmakologisch relevanten Wirkstoffe:

a.) Impfstoffe, die ausgewählt werden der Gruppe: Lebend-Impfstoffe, Tot-Impfstoffe, Toxoid-Impfstoffe, DNA Konstrukte sowie deren adjuvierte Zubereitung ggf. gerichtet gegen pathogene Keime bzw. deren pathogenen Metaboliten, von denen literaturmäßig der mukosale Penetrationsweg bekannt ist bzw. die vorwiegend auf mukosalen

Oberflächen kolonisieren, wie z.B. *Helicobacter pylori*, typhiforme Salmonellen, *Vibrio cholerae*, Neisserien (*N. gonorrhoeae*, *N. meningitidis*), *Entamoeba histolytica*, *Haemophilus influenzae*, *Bordetella pertussis*, Hepatitis A-Viren, colon- bzw. vagina-kolonisierende Staphylokokken, Streptokokken Typ A & B, Klebsiellen (*K. pneumoniae*, *K. oxytoca*, *K. rhinoscleromatis*), Shigellen, Yersinien, Vibrionen, *Pseudomonas aeruginosa*, Legionellen, *Korynebakterium diphtheriae*, *Bacillus anthracis*, Mycobakterien (*M. tuberculosis*, *M. leprae*), *Treponema pallidum*, *Mycoplasma pneumoniae*, Chlamydien (*C. trachomatis*, *C. pneumoniae*), Polio-Viren, Rhino-Viren, Myxoviren (Marsern-V., Mumps-V., Parainfluenza-V.), Röteln-Virus, Rotaviren, Adeno-Viren, Influenzaviren, Herpes-Viren (Varizellen-Zoster-Virus, Zytomegalievirus, Herpes Simplex Virus, EBV), HAV, HEV;

b.) Impfstoffe, die ausgewählt werden der Gruppe: Lebend-Impfstoffe, Tot-Impfstoffe, Toxoid-Impfstoffe, DNA Konstrukte sowie deren adjuvierte Zubereitung ggf. gerichtet gegen pathogene Keime bzw. deren pathogenen Metaboliten, bei denen bekanntermaßen ein parenteraler Infektionsweg vorliegt, aber eine mukosale Applikation systemische, spezifische Immunglobulintiter hervorruft, wie z. B. *Clostridium tetani*, *Clostridium botulinum*, *Yersinia pestis*, *Borrelia burgdorferi*, Tollwut-Virus, HIV-1 & HIV-2, HBV, HCV, HDV;

c.) Proteine, Peptide, Glyko- und Lipopeptide, wie z.B. Insulin, Calcitonin, Erythropoetin, Granulozyten Stimulierender Faktor (G-CSF), Fibroblasten Stimulierender Factor (FGF), Parathyroidhormon (PTH), Somatostatin, Vertreter der Gruppe der Aminocandine, Ciclosporin.

[0030] Die Wirkstoffe können in wäßriger Lösung in Gegenwart der genannten wasserlöslichen Kappolymere versetzt werden, wobei in Selbst-Aggregation die vorteilhaften kolloidalen nanopartikulären Träger, enthaltend den gewünschten Wirkstoff, erhalten werden können.

[0031] Die Vorteile derartiger sich spontan aus wäßrigen Lösungen ausbildenden Systemen liegen auf der Hand, u. a. sind keine besonderen Herstellungstechnologien nötig, es sind nicht zwingend, die Eigenschaften des Therapeutikums mindernden Hilfsstoffe, wie z.B. organische Lösungsmittel, Emulgatoren etc, notwendig.

[0032] Daher ist ein weiterer Gegenstand der Erfindung die kolloidalen nanopartikulären Träger als solcher, mit einer Größe von 10 bis 800 nm aufweisen, vorzugsweise kleiner als 500 nm, besonders bevorzugt im Bereich von 30 - 200 nm.

[0033] Die zu erzielende Größe ist abhängig von Größe, Ladung und Flexibilität, Elastizität des ausgewählten Wirkstoffes und des ausgewählten geladenen ungeladenen Kappolymers. Größen im Bereich kleiner 200 nm sind besonders geeignet für die mukosale Applikation.

[0034] Dabei wurde gefunden, daß sich der Größenbereich von unter 500 nm Durchmesser erfindungsgemäß besonders gut zur mukosalen Applikation eignet, da sich in überraschender Weise eine besonders erhöhte Wirkstoffkonzentration auf relevanten Zellen einstellte, sowie in vivo eine entsprechende systemische Immunantwort induzieren läßt (vgl. Florence, The oral absorption of micro- and nanoparticulates: neither exceptional nor unusual. Pharm. Res. (1997), 14(3), 259-266 und Florence; Hillery; Hussain; Jani, P.U.; Oral uptake and translocation of nanoparticles: a real but useful phenomenon? NATO ASI Ser., Ser. A (1994), Volume Date 1994, 273 173-81.).

[0035] Wegen der einerseits weit variablen, andererseits sehr spezifisch einstellbaren Eigenschaften zeigen die erfindungsgemäßen kolloidalen nanopartikulären Träger Eigenschaftsprofile, die sie insbesondere auch für eine mukosale Applikation prädestinieren. In der Literatur ist bekannt, daß der Transport von Partikeln größenabhängig ist, die erfindungsgemäßen Nanopartikel liegen in einem Bereich, der für den Transport allgemein als günstig erachtet wird. Die erfindungsgemäßen Kammolyelektrolyte können positiv geladen sein - die Schleimhäute negativ - und bewirken daher eine bessere Bioadhäsion.

[0036] Weitere Vorteile, die sich durch die Erfindung ergeben, sind die für den Patienten angenehmere Art der Applikation, da nicht zwingend parenteral, also über eine Injektion, appliziert werden muß, und die damit verbundene erhöhte 'Patienten'-Compliance. Hierdurch kann, gegenüber bisherigen Verfahren bei der Applikation von Protein- und Peptid-Wirkstoffen oder Impfvorfahren, eine therapeutische Wirkung des Proteins oder eine Schutzimpfung z.B. durch Einnahme einer Tablette oder Lösung, ähnlich der oralen Verabreichung von Ciclosporin oder der Poliomyelitis-Impfung (Kinderlähmung), erfolgen.

Beispiele

[0037] Die Beispiele dienen zur näheren Erläuterung der Erfindung, ohne diese auf die Beispiele zu begrenzen.

[0038] Materialien: PVA mit einem Molekulargewicht von 15.000 g/mol und einem Hydrolysegrad von 88% wurde bei Fluka erworben. Vor dem Gebrauch wurde die PVA bei 80°C im Vakuum bis zum konstanten Gewicht getrocknet. D, L Lactid und Glycolid (Boehringer Ingelheim) wurden zweimal in trockenem Ethylacetat rekristallisiert (Rückfluß über Kalziumhydrid) und 48 h im Vakuum getrocknet. Stannous octoate Zinnoctoat (Aldrich), 1,4 Butanesultone (purum, Fluka), N-(2-chlorethyl)-N,N-diethyl-ammonium-chlorid (Merck-Suchard) und andere Materialien wurden in analyti-

scher Reinheit gehalten verwendet. Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Polymere wird auf die Schrift Breitenbach, Kissel Polymer 39, 3261, 1998 verwiesen.

Beispiel 1

Polymersynthese:

Herstellung des Polyelektrolyten:

[0039] Sulfobutyl-PVA (SB(xx)-PVA) und Diethylaminoethyl-PVA (DEAE(xx)-PVA) wurden hergestellt aus PVA und zwar unter den nicht wässrigen Bedingungen nach Williamson in einer trockenen Stickstoffatmosphäre (Vgl. Dollé F, Le Moigne J, Gramain P. Etherification de l'alcool polyvinyle-I. Reaction avec la propanesultone. Eur. Polym. J. 1970; 6: 1227 und Gramain P, Le Moigne J. Etherification de l'alcool polyvinyle-II. Preparation de derives amphipathiques par alcoylation et sulfopropylat. Eur. Polym. J. 1972; 8: 703).

(xx) bezeichnet den Substitutionsgrad an OH Gruppen in mol%.

Tabelle 1

Bezeichnung	Molekulargewicht [kg/mol]	Substitutionsgrad [%]	Substituent an -OH
PVA	~ 6 (*)	(20)	(-O-COCH ₃)
PVA	~ 15 (*)	(12)	(-O-COCH ₃)
SB03PVA	~ 16	3	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ ⁻
SB10PVA	~ 19	10	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ ⁻
SB20PVA	~ 23	20	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ ⁻
SB30PVA	~ 27	30	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ ⁻
SB40PVA	~ 31	40	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ ⁻
SB50PVA	~ 35	50	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ ⁻
DEAE10PVA	~18	10	-O-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂

* Herstellerangabe

[0040] Es wurden 2,4 g (0,1 mol) gereinigtes Natriumhydrid in 50 ml trockenem DMSO bei 20°C in Eiskühlung unter Rühren eingegeben bis keine Gasentwicklung mehr beobachtet wurde. Das erhaltene Carbanion des DMSO wurde tropfenweise innerhalb einer Stunde mit einer 5g PVA Lösung in 100 ml trockenem DMSO bei RT versetzt. Nach einer Stunde Reaktion unter Eiskühlung wurden 13,6 g (0,1 mol) 1,4-Butansultone oder 17,3 g (0,1 mol) N-(2-chlorethyl)-N,N-diethyl-ammonium-chlorid in 20 ml trockenem DMSO innerhalb 1,5 h zugetropft. Das Produkt wurde in 70:30 (v/v) Aceton / Hexan aufgenommen und im Vakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Anschließend wurde das getrocknete Produkt mittels Ultrafiltration (Amicon 8010, YM1 Filtermembran) aufgereinigt.

[0041] Melt Grafting zur Herstellung des erfindungsgemäßen Trägers mittels Pfropfung von alpha-Hydroxycarbonsäurekondensaten an die Zentralpolyole Beispielhaft für die Lactone der Milch- und Glycolsäure:

D,L-Lactid (LA: aus intermolekularer Wasserabspaltung von 2 Teilen Milchsäuren) und Glycolid (GA: entsprechend aus Glycolsäure) werden in definierten molaren Mengen, z.B. 1:1, in Gegenwart definierter Mengen des Zentralpolyols, z.B. 1 Gew% PVA, bei z.B. 130 °C für z.B. drei Stunden unter Inerten, wasserfreien Bedingungen mit definierten molaren Mengen Katalysator (z.B. 0,2 mmol Zinnoctoat) umgesetzt. Anschließend wird das Reaktionsprodukt in einem geeigneten Lösungsmittel (Dichlormethan: DCM) aufgenommen und in einem 10:1 Überschuß eines damit mischbaren Polymernichtlösungsmittels (Ethanol) zur Aufreinigung ausgefällt und bis zur Gewichtskonstanz im Vakuum getrocknet (Tabelle 2).

Tabelle 2

Polymer	D,L-LA:GA [mol:mol]	Zentralpolyol*/menge [Gew. %]	Reaktionstemp. [°C]	Lösungs-Mittel
PVAPLG 1	1:1	PVA/1	130	DCM

Reaktionszeit jeweils 3 Stunden, Katalysator jeweils Zinnoctoat

* entsprechend Tabelle 1

EP 1 132 416 A1

Tabelle 2 (fortgesetzt)

Polymer	D,L-LA:GA [mol:mol]	Zentralpolyol*/menge [Gew. %]	Reaktionstemp. [°C]	Lösungs-Mittel
PVAPLG 10	1:1	PVA/10	130	Aceton
PVAPLG 33	1:1	PVA/33	140	Aceton/Wasser
PVAPLG 50	1:1	PVA/50	140	Wasser
PVAPLG 57.1	1:1	PVA/57,1	140	Wasser
PVAPLG 62.5	1:1	PVA / 62,5	140	Wasser
PVAPLG 70	1:1	PVA/70	140	Wasser
PVAPLA5 0	1*:0(*L-LA)	PVA/50	110	Wasser
SB03PVA PLG10	1:1	SB03PVA/10	140	Aceton
SB10PVA PLG10	1:1	SB10PVA/10	140	Aceton
SB20PVA PLG10	1:1	SB20PVA/10	140	Aceton
SB30PVA PLG10	1:1	SB30PVA/10	140	Aceton
SB40PVA PLG10	1:1	SB40PVA/10	140	Aceton
SB50PVA PLG10	1:1	SB50PVA/10	140	Aceton
DEAE10 PVAPLG 10	1:1	DEAE10PVA/10	150	Aceton
SB40PVA PLG33	1:1	SB40PVA / 33	140	Aceton/Wasser
SB40PVA PLG50	1:1	SB40PVA/50	140	Wasser
SB10PVA PLG45	1:1	SB10PVA/45	140	Wasser
SB10PVA PLG50	1:1	SB10PVA / 50	140	Wasser

Reaktionszeit jeweils 3 Stunden, Katalysator jeweils Zinnoctoat
* entsprechend Tabelle 1

Beispiel 2

Charakterisierung der Polymere

[0042] 2.1 Größenausschluß-Chromatographie (SEC) und statische Lichtstreuung (SLS) 0.5% (m/V) ige Polymerlösungen wurden in ein auf 35°C thermostatisiertes Merck-Hitachi Chromatographiesystem (Säulen: Lichrogel PS mix und Lichrogel PS 40, 10 µm) mit Differential-Refraktometer (RI71) und einem MiniDawn Lichtstreuendetektor (Wyatt Technology Corp.) injiziert. (100 µl K5 Zelle, Wellenlänge Laserlicht 690 nm, Laser Power 30 mW, Detektion bei 45°, 90° and 135°).

Beispiel 3

Adhäsions- und Aufnahmestudien der Nanopartikel im Zellkulturmodell Generelle Methodenbeschreibung Zellversuche Bestimmung der Zytoadhäsion und Zytotoxizität

[0043] Voraussetzung für eine mucosale Applikation, ist neben einer nur geringen toxischen Wirkung auf das umgebende Gewebe (Epithelzellen), auch eine ausreichend lange Verweilzeit auf mukosalen Oberflächen (Zytoadhäsion) sowie eine eventuell erforderliche ausreichende zelluläre Aufnahme. Zur Untersuchung der Wechselwirkung mit mukosalen Zellen wurde das Caco 2 Zellkulturmodell herangezogen. Dieses in vitro -Modell der intestinalen Mucosa hat bereits in vielen Untersuchungen seine Eignung zum Studium von intestinaler Resorption, Cytoadhäsion und Toxizität von Arzneistoffen und Arzneistoffträgersystemen zeigen können.

Zellkultur:

[0044] Caco 2 Zellen der Passagen 42 bis 45 wurden kultiviert in Dulbecco Modified Eagles-Medium mit einem

Glucosegehalt von 4.5g/l unter Zusatz von 10% Fötalem Kälberserum, 2mM L-Glutamin und 1% Nichtessentielle Aminosäuren in 10% iger CO₂ -Atmosphäre bei 95% RF und 37°C.

Toxizitätsuntersuchungen:

[0045] Caco 2 Zellen wurden in einer Zelldichte von 6.5 x 10⁴ Zellen / cm² auf Polystyrol-Multiwell-Platten ausgesät. Mediumwechsel erfolgte alle 2 Tage. Am Tag 21 nach Aussaat haben die Zellen eine differenzierte Monozellschicht ausgebildet und sind für in vitro Untersuchungen nutzbar.

Hierzu wurden Zellen 2x gewaschen mit isotonischer phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS, pH 7.2) und entsprechende erfindungsgemäßen Kolloid-Suspensionen (0.25 , 2.5 mg/ml) auf die Zelloberfläche aufgebracht. Nach mehrstündiger Inkubation (Zeitintervalle gemäß Abbildungen) wurden die nachfolgend genannten Toxizitätsprüfungen durchgeführt.

1.) Freisetzung von Lactatdehydrogenase (LDH):

Prinzip: Als cytoplasmatisches Enzym tritt LDH bei einer Schädigung der Plasmamembran aus dem Zellinnern in das Außenmedium (Puffer) über und kann mittels kinetischer Bestimmungsmethoden gegen einen Standard UV-photometrisch quantifiziert werden. Als toxischer Referenz-Standard dient Triton X 100 (0.1% ig in PBS), dessen LDH-Freisetzung 70% entspricht.

2.) Transformation von MTT (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyl tetrazolium bromide)

Prinzip: Die Tetrazolverbindung MTT wird in Mitochondrien noch lebensfähiger Zellen zu einem blaugefärbten Formazanfarbstoff enzymatisch reduziert. Die Blaufärbung ist dabei proportional zur Viabilität der Zellen und wird photometrisch erfaßt, als untoxische Referenz dient PBS.

3.) Propidium-iodid-Färbung

Prinzip: Propidiumiodid durchdringt als hydrophile Substanz nur geschädigte Zellmembranen und bindet an Nukleinsäuren des Kerns, wodurch es bei UV-Anregung zu einer roten Kernfluoreszenz kommt, die mikroskopisch erfaßbar ist. Die Auswertung erfolgt fluoreszenzmikroskopisch mit Wellenlängenfilter (380/550) gegen einen untoxischen PBS-Standard.

4.) Zytoadhäsion und zelluläre Aufnahme

Caco 2 Zellen wurden in einer Zelldichte von 6.5 x 10⁴ Zellen/cm² auf Polycarbonatmembranen (Costar-Transwell) ausgesät. Mediumwechsel erfolgte alle 2 Tage. Am Tag 21 nach Aussaat haben die Zellen einen differenzierten Monolayer ausgebildet und können für Adhäsions- und Aufnahme-Untersuchungen verwendet werden.

5.) Mit Nilrot (1%,w/w) fluoreszenzmarkierte Kolloide sowie Polymer-Wirkstoff-Komplexe (Wirkstoff: mit Fluorescein-Isocyanat markiertem Rinderserumalbumin (FITC-BSA)) wurden auf die apikale Oberfläche der Zellen appliziert und für 120 min bei 37°C, 95% RF, 10% CO₂ inkubiert. Die Kolloidkonzentration betrug in beiden Fällen 250pg/ml.

Nach Inkubation wurden die Zellmonoschichten 3 mal mit PBS gewaschen und anschließend mit Formalinlösung (4%ig in PBS) 60 min lang fixiert. Die Filtermembranen wurden mittels Skalpell herausgeschnitten und in Glycerol-Gelatine eingebettet. Die so hergestellten Präparate wurden mittels Konfokaler Laser Scanning Mikroskopie (CLSM) auf adhäsive und Intracytoplasmatische Fluoreszenz untersucht.

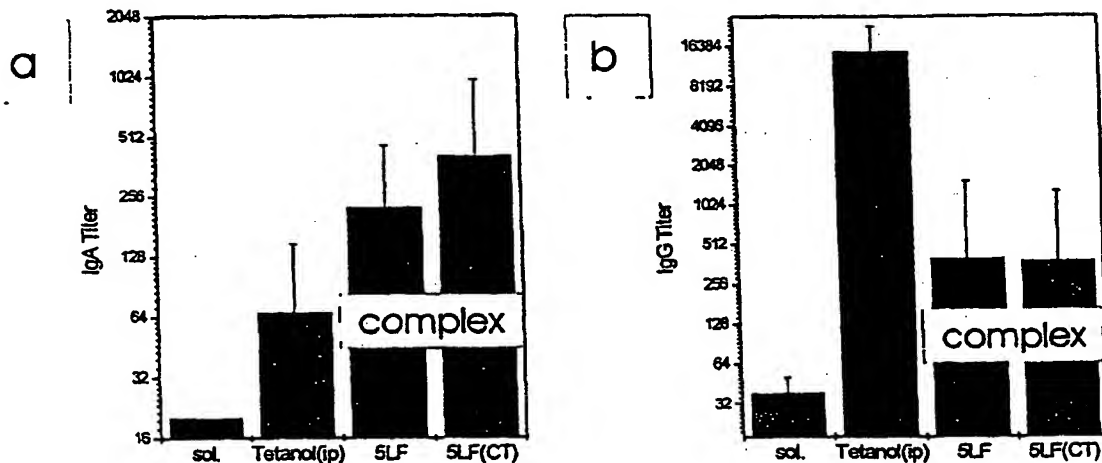
[0046] Bei Kontrollen nur mit Wirkstoff ohne Kolloide bzw. Komplexe war keine Fluoreszenz auf bzw. in den Zellen nachweisbar.

Beispiel 4

[0047] Female Balb/c mice, 7-9 Wochen alt, Gewicht 16-22 (erhältlich bei Harlan-Winkelmann, Marburg, Deutschland). 5 Gruppen wurden vergleichend eingesetzt. Kolloide Dispersionen wurden verglichen sowohl mit konventionellen Alumabsorbierten als auch freien Tetanus Toxoid (Ttx). Mäuse wurden randomisiert, gruppiert in Gruppen à 10 Tieren und immunisiert in drei konsekutiven Wochen (Tag 1, 8, 15) in peroraler (p.o.) Applikation von 200 µl 5LF Ttx, welche die kolloidalen Polyelectrolyte enthielten. Die i.p. Inokulation (200 µl of Tetano®) wurde in einer Positivkontrolle durchgeführt. Eine Abnahme erfolgte in Woche 0 und 4. Alle Seren wurden im ELISA Assay für Ttx spezifische IgG and IgA Antikörper durchgeführt. Verdünnungsreihe erfolgte in beschichteten TTF 6 Mikrotiter Platten. Ttx spezifische Antikörper wurden quantifiziert in Inkubation mit heavy chain-spezifischen Peroxidasen konjugierten Ziege anti Maus IgG oder IgA. (Messung bei (OD) 450 nm in Inkubation mit TMB). Die Ergebnisse wurden ausgewertet als reziproke End-Punkt

Seren Titer mit höchster gegebener Serum Dilution: OD Wert 0.2.

[0048] Die Bioadhäsion in Maus wurde untersucht mittels Tetanus Toxoid (Ttx) als Modell Antigen. Drei Dosen 5 LF des Ttx wurden im Verlauf von drei Wochen (n=10) oral verabreicht.



Figur: IgG und IgA Titer nach oraler Applikation verschiedener Tetanus Toxoide Formulierungen

Ein 4 bis 6 fach höherer IgA Titer wurde mit den kolloidalen Träger verglichen zu Tetanol erzielt, welches eindrucksvoll eine gesteigerte mucosale Aktivität zeigt.

Tabelle 3: geladene / ungeladene Kammpolymere (beachtlich sind die jedoch nur die Wasserlöslichen)

No	Polymer	PVA DS a) [%]/[mass%]	Backbone Mw a) [g/mol]	PLG Kette Mn b) [g/mol]	PLG Einheiten Pro Kette b)	Polymer Mn b) [g/mol]	LA:GA b) [mol%]	Lsgm.
1	PVA-g-PLGA	-	15'000	4000	32	1'250'000	51 : 49	DiChlorMethan
2	PVA-g-PLGA	-	15'000	1100	9	360'000	51 : 49	1:1 (DCM : acetone)
3	PVA-g-PLGA	-	15'000	590	5	238'000	50 : 50	Aceton
4	PVA-g-PLGA	-	15'000	390	3	134'000	50 : 50	Aceton
5	PVA-g-PLGA	-	15'000	(50)*	(0.8)*	(30'000)*	(50 : 50)*	Wasser
6	PVA-g-PLGA	-	15'000	(37)*	(0.4)*	(26'000)*	(50 : 50)*	Wasser
7	PVA-g-PLGA	-	15'000	(30)*	(0.3)*	(24'000)*	(50 : 50)*	Wasser
8	PVA-g-PLGA	-	15'000	(21)*	(0.2)*	(21'000)*	(50 : 50)*	Wasser
9	P(SB-VA)-g-PLGA	14 / S=6.8	19'900	590	5	172'000	53 : 47	Aceton
10	P(SB-VA)-g-PLGA	14 / S=6.8	19'900	(50)*	(0.4)*	(33'000)*	(50 : 50)*	Wasser
11	P(SB-VA)-g-PLGA	27 / S=10.0	26'000	840	7	210'000	52 : 48	Aceton

12	P(SB-VA)-g- PLGA	27 / S=10.0	26'000	(120)*	(2)*	(52'000)*	(50 : 50)*	1:1 (Wasser : Aceton)
13	P(SB-VA)-g- PLGA	27 / S=10.0	26'000	(60)*	(0.5)*	(35'000)*	(50 : 50)*	Wasser
14	P(SB-VA)-g- PLGA	43 / S=12.3	33'600	1100	9	221'000	53 : 47	Aceton
15	P(SB-VA)-g- PLGA	43 / S=12.3	33'600	(80)*	(0.6)*	(35'000)*	(50 : 50)*	Wasser

a) = aus Elementaranalyse b) = aus NMR nach Standardmethoden

Reaktionsschema 1 zu den Beispielen:

[0049]

5

10

15

20

25

30

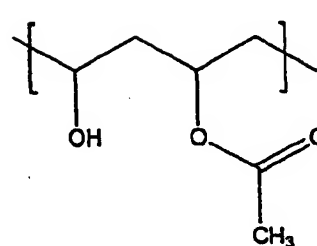
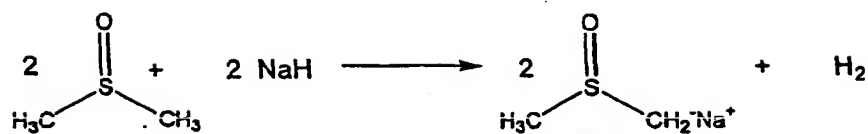
35

40

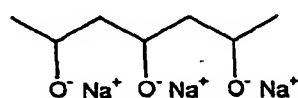
45

50

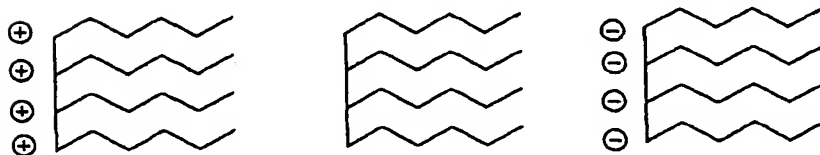
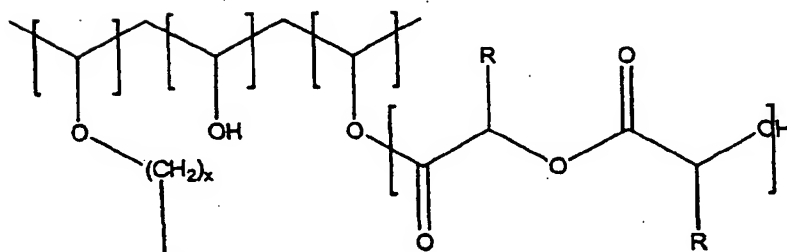
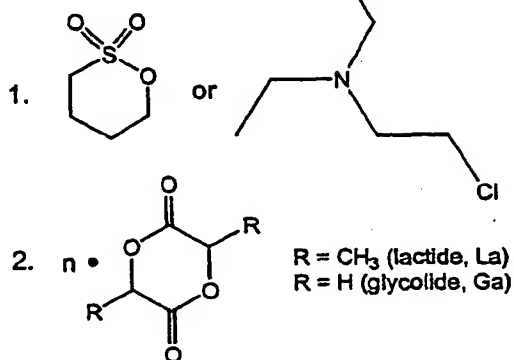
55



- DMSO
- NaAc



activated polyols



Patentansprüche

1. Verwendung eines kolloidalen nanopartikulären Trägers enthaltend mindestens ein wasserlösliches Kammpolymer zur mucosalen Applikation.
2. Träger nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** dieser an Mucosa eine systemische Immunantwort induziert.
3. Wasserlösliches Kammpolymer nach Anspruch 1, enthaltend einen Rückgrat aus mindestens einem wasserlöslichen Polyol sowie hydrophoben Seitenketten unter Ausbildung eines amphiphilen Charakters und ggf. ionischen Gruppen.
4. Wasserlösliches Kammpolymer nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** das wasserlösliche Polyol ausgewählt ist aus der Gruppe Polysaccharide, Polyalkohol, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat und Dextrane.
5. Wasserlösliches Kammpolymer nach Anspruch 3 oder 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die hydrophobe Seitenkette ausgewählt ist aus der Gruppe Polylaktid, Polyglykolid, Poly(laktid-co-glykolid) und Polytartrate.
6. Kolloidaler nanopartikulärer Träger enthaltend ein wasserlösliches Kammpolymer mit einem Rückgrat aus mindestens einem wasserlöslichen Polyol sowie hydrophoben Seitenketten unter Ausbildung eines amphiphilen Charakters und ggf. ionischen Gruppen, wobei das Rückgrat-Polymer (M(w)) ein mittleres Molekulargewicht von 10.000 - 30.000 g/mol, besonders bevorzugt 15000 - 25000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 20.000 g/mol, und samt hydrophoben Seitenketten entsprechend ein mittleres Molekulargewicht (M(w)) erzielt von vorzugsweise 45000 - 100.000 g/mol, besonders bevorzugt 50000 - 80000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 50.000 - 60.000 g/mol.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 4920

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InCL7)
D,A	BREITENBACH A ET AL: "Biodegradable comb polyesters: Part 1 Synthesis, characterization and structural analysis of poly(lactide) and poly(lactide-co-glycolide) grafted onto water-soluble poly(vinyl alcohol) as backbone", POLYMER, 6B, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., VOL. 39, NR. 14, PAGE(S) 3261-3271 XP004119012 ISSN: 0032-3861 * das ganze Dokument *	1	C08685/00 A61K9/14
A	US 5 929 196 A (KISSEL THOMAS ET AL) 27. Juli 1999 (1999-07-27) * Ansprüche 1,14 * * Beispiele *	1	
A	US 5 919 442 A (HEDSTRAND DAVID M ET AL) 6. Juli 1999 (1999-07-06) * Ansprüche 1,2 * * Seite 19, Zeile 40 - Zeile 58; Beispiele 1-8 *	1	
A	WO 99 52560 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) * Ansprüche 1,12 * * Seite 27, Zeile 11 - Seite 29, Zeile 6 *	1	
A	GB 2 145 422 A (SANDOZ LTD) 27. März 1985 (1985-03-27) * Ansprüche 2,6,20,28 *	1	
E	DE 198 39 515 A (BREITENBACH ARMIN ; JUNG TOBIAS (DE); KAMM WALTER (DE); KISSEL THOM) 9. März 2000 (2000-03-09) * Ansprüche 1,16-20,24,25 *	1-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28. Juli 2000	Prüfer Niaounakis, M
KATEGORIE DER GEWANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichttechnische Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung eingeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1603 (03.02.2000)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 4920

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5929196 A	27-07-1999	DE 4406172 A	31-08-1995
		AT 192765 T	15-05-2000
		CA 2196698 A	31-08-1995
		DE 59508331 D	15-06-2000
		WO 9523175 A	31-08-1995
		EP 0797609 A	01-10-1997
US 5919442 A	06-07-1999	AU 6772396 A	12-03-1997
		CA 2226299 A	27-02-1997
		EP 0844891 A	03-06-1998
		WO 9706833 A	27-02-1997
WO 9952560 A	21-10-1999	AU 3556499 A	01-11-1999
GB 2145422 A	27-03-1985	CH 656884 A	31-07-1986
		AT 395584 B	25-01-1993
		AT 271384 A	15-06-1992
		AU 575066 B	21-07-1988
		AU 3234884 A	28-02-1985
		BE 900406 A	22-02-1985
		CY 1556 A	22-03-1991
		DE 3430852 A	14-03-1985
		DK 407284 A	27-02-1985
		ES 535399 D	16-06-1987
		ES 8706750 A	16-09-1987
		FR 2551072 A	01-03-1985
		GR 80184 A	02-01-1985
		HK 67390 A	07-09-1990
		HU 38265 A, B	28-05-1986
		IE 58818 B	17-11-1993
		IL 72763 A	29-02-1988
		IT 1176629 B	18-08-1987
		JP 2109364 C	21-11-1996
		JP 8019226 B	28-02-1996
		JP 60076531 A	01-05-1985
		LU 85514 A	24-04-1985
		NL 8402547 A, B,	18-03-1985
		NZ 209335 A	30-08-1988
		PH 23556 A	25-08-1989
		PT 79129 A, B	01-09-1984
		SE 462098 B	07-05-1990
		SE 8404225 A	27-02-1985
		SG 53590 G	26-10-1990
		US 5922338 A	13-07-1999
		US 5922682 A	13-07-1999
		ZA 8406634 A	30-04-1986

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 4920

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19839515 A	09-03-2000	KEINE	

EPO FORM P461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82